

Daftar Gambar

Gambar 2.1 Ilustrasi perubahan <i>centroid</i> pada <i>k-means</i> [21]	10
Gambar 3.1 Gambaran Umum Sistem	13
Gambar 3.2 Gambaran Ekstraksi Fitur [4].....	17
Gambar 3.3 Gambaran Sistem Pengklasifikasian	17
Gambar 3.4 Peringkasan Ulasan Produk.....	19
Gambar 4.1 Tahap Pengujian Preprocessing	23
Gambar 4.2 <i>Precision</i> Ekstraksi untuk Seluruh Skema	25
Gambar 4.3 <i>Recall</i> Ekstraksi untuk Seluruh Skema	25
Gambar 4.4 <i>F-Score</i> untuk Seluruh Skema.....	26
Gambar 4.5 Rata-rata <i>F-Score</i> untuk Seluruh Skema.....	26
Gambar 4.6 Evaluasi Ekstraksi Fitur	27
Gambar 4.7 Perbandingan Evaluasi Canon G3 dan MicroMP3	28
Gambar 4.8 Perbandingan Jumlah Fitur Canon G3 dan Micro MP3	28
Gambar 4.9 Evaluasi Klasifikasi tiap <i>Dataset</i>	29
Gambar 4.10 Rata-rata Evaluasi Klasifikasi tiap <i>Threshold</i> pada <i>Dataset</i>	30
Gambar 4.11 Rata-rata Pengujian <i>Threshold</i> pada Dokumen.....	30
Gambar 4.12 Hasil Klasifikasi Nokia 6610	31
Gambar 4.13 Contoh peringkasan.....	33
Gambar 0.1 <i>Precision</i> Ekstraksi untuk Seluruh Skema	38
Gambar 0.2 <i>Recall</i> Ekstraksi untuk Seluruh Skema	39
Gambar 0.3 <i>F-Score</i> untuk Seluruh Skema.....	39
Gambar 0.4 Rata-rata <i>F-Score</i> untuk Seluruh Skema.....	40
Gambar 0.5 Evaluasi Ekstraksi Fitur	41
Gambar 0.6 Perbandingan jumlah fitur seluruh <i>dataset</i>	41
Gambar 0.7 Perbandingan Jumlah fitur pada data yang memiliki evaluasi tertinggi dan terendah.....	42
Gambar 0.8 Perbandingan Evaluasi Canon G3 dan MicroMP3	42
Gambar 0.9 Grafik Hasil akurasi Klasifikasi	43
Gambar 0.10 Rata-Rata Akurasi pada tiap <i>Threshold</i>	43

Gambar 0.11 Tampilan Open Data	45
Gambar 0.12 Tampilan Preprocessing	45
Gambar 0.13 Tampilan Ekstraksi Fitur	46
Gambar 0.14 Tampilan Opinion Identification	46
Gambar 0.15 Tampilan Klasifikasi	47
Gambar 0.16 Tampilan Peringkasan	47
Gambar 0.17 Tampilan Peringkasan dengan Clustering	48